12

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 93114541.1

(5) Int. Cl.5: **C07D** 213/82, C07D 277/56, A01N 43/40, A01N 43/78

2 Anmeldetag: 10.09.93

Priorität: 21.09.92 DE 4231518

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.04.94 Patentblatt 94/15

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI NL PT SE

(7) Anmelder: BASF Aktlengesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 D-67063 Ludwigshafen(DE)

Erfinder: Eicken, Karl, Dr.

Am Huettenwingert 12 D-6706 Wachenheim(DE)

Erfinder: Ammermann, Eberhard, Dr.

Von-Gagern-Strasse 2 D-6148 Heppenheim(DE) Erfinder: Lorenz, Gisela, Dr.

I

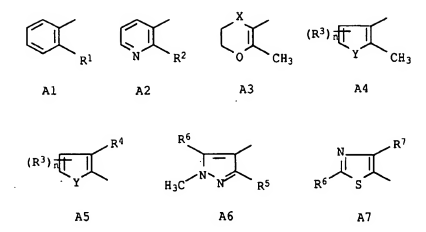
Erlenweg 13

D-6730 Neustadt(DE)

- N-Hydroxy-N-phenylcarbonsäureamide, Verfahren zu ihrer Hestellung und sie enthaltende Mittel zur Bekämpfung von Schadpilzen.
- 1. N-Hydroxy-N-phenylcarbonsäureamide der Formel I

in der die Substituenten die folgende Bedeutung haben:

- ggf. subst. Alkyl, Alkoxy, Alkenyl, Alkenyloxy, Alkinyl, Alkinyloxy, Cycloalkyl, Cycloalky loxy, Cycloalkenyloxy oder Phenyl;
- einer der Reste A1 bis A7



Verfahren zu ihrer Herstellung, sowie sie enthaltende Mittel und deren Verwendung zur Bekämpfung von Schadpilzen.

Die vorliegende Erfindung betrifft N-Hydroxy-N-phenylcarbonsäureamide der Formel I

5 Ι HO

in der die Substituenten die folgende Bedeutung haben:

10

15

20

25

30

35

45

50

Α

C2-C12-Alkyl, C2-C12-Alkoxy, C3-C12-Alkenyl, C3-C12-Alkenyloxy, C3-C6-Alki-R nyl, C3-C6-Alkinyloxy, wobei diese Gruppen partiell oder vollständig haloge-

niert sein können; C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyloxy oder C4-C7-Cycloalkenyloxy, wobei diese Ringe ein bis 3 C1-C4-Alkylgruppen tragen können; Phenyl, welches ein bis fünf Halogenatome und/oder ein bis drei der folgenden Reste tragen kann: C1-C4-Alkyl, C1-C4-Halogenalkyl, C1-C4-

Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio;

ein cyclischer Rest aus der Gruppe der Formeln A1 bis A7:

A3 A4

**A5** Α6 **A**7

in denen die Substituenten die folgende Bedeutung haben:

-CH2-, -S-, -SO- oder -SO2-;

A2

Х -O- oder -S-;

Al

R1, R2, R4, R5 und R7 Halogen, C1-C4-Alkyl oder C1-C4-Halogenalkyl;

Wasserstoff, Halogen oder C1-C4-Alkyl; R3 und R5

1 oder 2, wobei die Reste R3 verschieden sein können, wenn der Wert von n 2 n beträgt.

Außerdem betrifft die Erfindung Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen, sie enthaltende Mittel und Verfahren zu deren Verwendung zur Bekämpfung von Schadpilzen, insbesondere von Botrytis.

Aus der Literatur ist 2-Chlornicotinsäure-2-chloranilid als fungizider Wirkstoff bekannt (DE-A 24 17 216).

Aufgabe der vorliegenden Erfindung waren neue fungizid wirksame Verbindungen mit verbessertem Wirkungsspektrum.

Demgemäß wurden die eingangs definierten Verbindungen I gefunden.

Außerdem wurden Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen, sie enthaltende Mittel und Verfahren zu deren Verwendung zur Bekämpfung von Schadpilzen gefunden.

Ma erhält die Verbindungen I im allgemeinen dadurch, daß man ein Carbonsäurehalogenid der Formel Il in an sich bekannter Weise (z.B. J. March, Advanced Organic Chemistry, 2nd Ed., 382 f, McGraw-Hill, 1977) in Gegenwart einer Base mit einem N-Hydroxyanilin der Formel III umsetzt.

10

15

Der Rest Hal in der Formel II steht für ein Halogenatom wie Chlor, Brom und Jod, insbesondere Chlor oder Brom.

Diese Umsetzung erfolgt üblicherweise bei Temperaturen von -20 °C bis 100 °C, vorzugsweise -10 °C bis 50 °C.

Geeignete Lösungsmittel sind:

Aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Pentan, Hexan, Cyclohexan und Petrolether, aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol, o-, m- und p-Xylol, halogenierte Kohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, Chloroform und Chlorbenzol, Ether wie Diethylether, Diisopropylether, tert.-Butylmethylether, Dioxan, Anisol und Tetrahydrofuran, Nitrile wie Acetonitril und Propionitril, Ketone wie Aceton, Methylethylketon, Diethylketon und tert.-Butylmethylketon, Alkohole wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol und tert.-Butanol sowie Dimethylsulfoxid und Dimethylformamid, besonders bevorzugt Toluol, Xylol und Tetrahydrofuran.

Es können auch Gemische der genannten Lösungsmittel verwendet werden.

Als Basen kommen allgemein anorganische Verbindungen wie Alkalimetall-und Erdalkalimetallhydroxide wie Lithiumhydroxid, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid und Calziumhydroxid, Alkalimetall- und Erdalkalimetallhydride wie Lithiumoxid, Natriumoxid, Calziumoxid und Magnesiumoxid, Alkalimetall- und Erdalkalimetallhydride wie Lithiumhydrid, Natriumhydrid, Kaliumhydrid und Calziumhydrid, Alkalimetallamide wie Lithiumamid, Natriumamid und Kaliumamid, Alkalimetall- und Erdalkalimetallcarbonate wie Lithiumcarbonat und Calziumcarbonat sowie Alkalimetallhydrogencarbonate wie Natriumhydrogencarbonat, und metallorganische Verbindungen, insbesondere Alkalimetallalkyle wie Methyllithium, Butyllithium und Phenyllithium, Alkylmagnesiumhalogenide wie Methylmagnesiumchlorid sowie Alkalimetall- und Erdalkalimetallalkoholate wie Natriummethanolat, Natriumethanolat, Kaliumethanolat, Kaliumetent.-Butanolat und Dimethoxymagnesium außerdem organische Basen, z.B. tertiäre Amine wie Trimethylamin, Triethylamin, Tri-isopropylethylamin und N-Methylpiperidin, Pyridin, substituierte Pyridine wie Collidin, Lutidin und 4-Dimethylaminopyridin sowie bicyclische Amine in Betracht.

Besonders bevorzugt werden Natriumhydrogencarbonat, Natriumcarbonat, Triethylamin und Pyridin.

Die Basen werden im allgemeinen in äquimolarem Mengen bezogen auf die Verbindung II eingesetzt. Sie können aber auch in einem Überschuß von 5 mol-% bis 30 mol-%, vorzugsweise 5 mol-% bis 10 mol-%, oder - im Falle der Verwendung von tertiären Aminen - gegebenenfalls als Lösungsmittel verwendet werden.

Die Edukte werden im allgemeinen in äquimolaren Mengen miteinander umgesetzt. Es kann für die Ausbeute vorteilhaft sein, II in einem Überschuß von 1 mol-% bis 20 mol-%, vorzugsweise 1 mol-% bis 10 mol-%, bezogen auf III einzusetzen.

Die für die Herstellung der Verbindungen I benötigten Ausgangsstoffe der Formel II und III sind in der Literatur bekannt (Houben Weyl, Methoden der org. Chemie, Bd. 10/1, S. 1138-1148) oder können gemäß der zitierten Literatur hergestellt werden.

Im Hinblick auf ihre Verwendung in fungiziden Mitteln kommen Verbindungen der Formel I in Betracht, in der die Substituenten die folgende Bedeutung haben:

R

50

35

 $C_2$ - $C_{12}$ -Alkyl wie Ethyl und geradkettiges oder verzweigtes Propyl, Butyl, Pentyl, Heptyl, Octyl, Nonyl, Decyl, Undecyl und Dodecyl, besonders geradkettiges oder verzweigtes  $C_3$ - $C_{10}$ -Alkyl wie Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylpropyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-methylbutyl, 1,2-Dimethylpropyl, 1,1-Dimethylpropyl, 2,2-Dimethylpropyl, 1-Ethylpropyl, n-Hexyl, 1-Methpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 1,1-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1,1-Ethylpropyl, 1-Ethylpropyl, 1-Ethylpentyl, 2-Ethylpentyl, 1-Ethyl-3-methylpropyl, n-Heptyl, 1-Methylhexyl, 1-Ethylpentyl, 2-Ethylpentyl, 1-Propylbutyl, Octyl, 1-Methylheptyl, 2-Methylheptyl, 1-Ethylpexyl, 2-Ethylhexyl, 1-

Propylpentyl, 2-Propylpentyl, Nonyl, 1-Methyloctyl, 2-Methyloctyl, 1-Ethylheptyl, 2-Ethylheptyl, 1-Propylhexyl, 2-Propylhexyl, Decyl, 1-Methylnonyl, 2-Methylnonyl, 1-Ethyloctyl, 2-Ethyloctyl, 1-Propylheptyl und 2-Propylheptyl, insbesondere Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 1,1-Dimethylethyl, Pentyl, 1-Methylbutyl, Hexyl, Heptyl und 1-Methylheptyl, wobei diese Gruppen partiell oder vollständig halogeniert sein können, d.h. die Wasserstoffatome dieser Gruppen können teilweise oder vollständig durch Halogenatome wie Fluor, Chlor und Brom, insbesondere Fluor und Chlor ersetzt sein, beispielsweise Halogenalkyl wie Chlormethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl, Chlordifluormethyl, 1-Fluorethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2,2,2-Trifluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 2,2,2-Trichlorethyl und Pentafluorethyl;

C2-C12-Alkoxy wie Ethoxy und geradkettiges oder verzweigtes Propyloxy, Butyloxy, Pentyloxy, Hexyloxy, Heptyloxy, Octyloxy, Nonyloxy, Decyloxy, Undecyloxy und Dodecyloxy, besonders geradkettiges oder verzweigtes C2-C10-Alkoxy wie Ethoxy, Propoxy, 1-Methylethoxy, Butoxy, 1-Methylpropoxy, 2-Methylpropoxy, 1,1-Dimethylethoxy, n-Pentyloxy, 1-Methylbutoxy, 2-Methylbutoxy, 3-Methylbutoxy, 1,2-Dimethylpropoxy, 1-Ethylpropoxy, n-Hexyloxy, 1-Methylpentyloxy, 2-Methylpentyloxy, 3-Methylpentyloxy, 4-Methylpentyloxy, 1,2-Dimethylbutoxy, 1,3-Dimethylbutoxy, 2,3-Dimethylbutoxy, 1,2-Dimethylbutoxy, 2,2-Dimethylbutoxy, 3,3-Dimethylbutoxy, 1,1,2-Trimethylpropoxy, 1,2,2-Trimethylpropoxy, 1-Ethylbutoxy, 2-Ethylbutoxy, 1-Ethyl-2-methylpropoxy, n-Heptyloxy, 1-Methylhexyloxy, 2-Methylhexyloxy, 3-Methylhexyloxy, 4-Methylhexyloxy, 5-Methylhexyloxy, 1-Ethylpentyloxy, 2-Ethylpentyloxy, 1-Propylbutoxy, Octyloxy, 1-Methylheptyloxy, 2-Methylheptyloxy, 1-Ethylhexyloxy, 2-Ethylhexyloxy, 1-Propylpentyloxy, 2-Propylpentyloxy, Nonyloxy, 1-Methyloctyloxy, 2-Methyloctyloxy, 1-Ethylheptyloxy, 2-Ethylheptyloxy, 1-Propylhexyloxy, 2-Propylhexyloxy, Decyloxy, 1-Methylnonyloxy, 2-Methylnonyloxy, 1-Ethyloctyloxy, 2-Ethyloctyloxy, 1-Propylheptyloxy und 2-Propylheptyloxy, insbesondere Ethoxy, Propyloxy, 1-Methylethoxy, Butyloxy, 1-Methylpropyloxy, 2-Methylpropyloxy, 1,1-Dimethylethoxy, Pentyloxy, Hexyloxy und 2-Ethylhexyloxy, wobei diese Gruppen partiell oder vollständig halogeniert sein können, d.h. die Wasserstoffatome dieser Gruppen können teilweise oder vollständig durch Halogenatome wie Fluor, Chlor und Brom, insbesondere Fluor und Chlor ersetzt sein, beispielsweise Halogenalkoxy wie Chlormethyloxy, Dichlormethyloxy, Trichlormethyloxy, Fluormethyloxy, Difluormethyloxy, Trifluormethyloxy, Chlorfluormethyloxy, Dichlorfluormethyloxy, Chlordifluormethyloxy, 1-Fluorethyloxy, 2-Fluorethyloxy, 2,2-Difluorethyloxy, 2,2,2-Trifluorethyloxy, 2-Chlor-2fluorethyloxy, 2-Chlor-2,2-difluorethyloxy, 2,2-Dichlor-2-fluorethyloxy, 2,2,2-Trichlorethyloxy und Pentafluorethyloxy;

C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyl wie geradkettiges oder verzweigtes Propenyl, Butenyl, Pentenyl, Hexenyl, Heptenyl, Octenyl, Nonenyl, Decenyl, Undecenyl und Dodecenyl, besonders gradkettiges oder verzweigtes C3-C10-Alkenyl wie 2-Propenyl, 2-Butenyl, 3-Butenyl, 1-Methyl-2-propenyl, 2-Methyl-2-propenyl, 2-Pentenyl, 3-Pentenyl, 4-Pentenyl, 1-Methyl-2-butenyl, 2-Methyl-2-butenyl, 3-Methyl-2-butenyl, 1-Methyl-3-butenyl, 2-Methyl-3-butenyl, 3-Methyl-3-butenyl, 1,1-Dimethyl-2-propenyl, 1,2-Dimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-2-propenyl, 2-Hexenyl, 3-Hexenyl, 4-Hexenyl, 5-Hexenyl, 1-Methyl-2-pentenyl, 2-Methyl-2-pentenyl, 3-Methyl-2pentenyl, 4-Methyl-2-pentenyl, 1-Methyl-3-pentenyl, 2-Methyl-3-pentenyl, 3-Methyl-3-pentenyl, 4-Methyl-3-pentenyl, 1-Methyl-4-pentenyl, 2-Methyl-4-pentenyl. 3-Methyl-4-pentenyl. 4-Methyl-4-pentenyl. 1.1-Dimethyl-2-butenyl. 1.1-Dimethyl-3-butenyl, 1,2-Dimethyl-2-butenyl, 1,2-Dimethyl-3-butenyl, 1,3-Dimethyl-2-butenyl, 1,3-Dimethyl-3-butenyl, 2,2-Dimethyl-3-butenyl, 2,3-Dimethyl-2butenyl, 2,3-Dimethyl-3-butenyl, 1-Ethyl-2-butenyl, 1-Ethyl-3-butenyl, 2-Ethyl-2butenyl, 2-Ethyl-3-butenyl, 1,1,2-Trimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1-methyl-2-propenyl, 1-Ethyl-2-methyl-2-propenyl, 1-Methyl-2-pentenyl, 2-Methyl-2-pentenyl, 1-Methyl-3-pentenyl, 2-Methyl-3-pentenyl, 1-Methyl-2-hexenyl, 2-Methyl-2-he-

55

5

10

15

20

25

30

35

40

45

xenyl, 1-Methyl-3-hexenyl, 2-Methyl-3-hexenyl, 1-Ethyl-2-pentenyl, 2-Ethyl-2pentenyl, 1-Ethyl-3-pentenyl, 2-Ethyl-3-pentenyl, 1-Methyl-2-heptenyl, 2-Methyl-2-heptenyl, 1-Methyl-3-heptenyl, 2-Methyl-3-heptenyl, 1-Ethyl-2-hexenyl, 2-Ethyl-2-hexenyl, 1-Ethyl-3-hexenyl, 2-Ethyl-3-hexenyl, 1-Methyl-2-octenyl, 2-Methyl-2-octenyl, 1-Methyl-3-octenyl, 2-Methyl-3-octenyl, 1-Ethyl-2-heptenyl, 2-Ethyl-2-heptenyl, 1-Ethyl-3-heptenyl, 2-Ethyl-3-heptenyl, 1-Ethyl-2-octenyl, 2-Ethyl-2-octenyl, 1-Ethyl-3-octenyl und 2-Ethyl-3-octenyl, insbesondere 1-Propenyl, 2-Propenyl, 1-Methylethenyl, 1-Methyl-2-propenyl, 2-Methyl-2-propenyl, 1-Ethyl-2-propenyl, 1-Methyl-2-butenyl, 1-Ethyl-2-butenyl, 1-(1-Methylethyl)-2butenyl, 1-Butyl-2-butenyl, 1-Methyl-2-pentenyl und 1,4-Dimethyl-2-pentenyl; wobei diese Gruppen partiell oder vollständig halogeniert sein können, d.h. die Wasserstoffatome dieser Gruppen können teilweise oder vollständig durch Halogenatome wie Fluor, Chlor und Brom, insbesondere Fluor und Chlor ersetzt sein, insbesondere 3-Chlor-2-propenyl und 2,3-Dichlor-2-propenyl; C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyloxy wie geradkettiges oder verzweigtes Propenyloxy, Butenyloxy, Pentenyloxy, Hexenyloxy, Heptenyloxy, Octenyloxy, Nonenyloxy, Decenyloxy, Undecenyloxy und Dodecenyloxy, besonders gradkettiges oder verzweigtes C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyloxy wie 2-Propenyloxy, 2-Butenyloxy, 3-Butenyloxy, 1-Methyl-2-propenyloxy, 2-Methyl-2-propenyloxy, 2-Pentenyloxy, 3-Pentenyloxy, 4-Pentenyloxy, 1-Methyl-2-butenyloxy, 2-Methyl-2-butenyloxy, 3-Methyl-2-butenyloxy, 1-Methyl-3-butenyloxy, 2-Methyl-3-butenyloxy, 3-Methyl-3-butenyloxy, 1,1-Dimethyl-2-propenyloxy, 1,2-Dimethyl-2-propenyloxy, 1-Ethyl-2-propenyloxy, 2-Hexenyloxy, 3-Hexenyloxy, 4-Hexenyloxy, 5-Hexenyloxy, 1-Methyl-2-pentenyloxy, 2-Methyl-2-pentenyloxy, 3-Methyl-2-pentenyloxy, 4-Methyl-2-pentenyloxy, 1-Methyl-3-pentenyloxy, 2-Methyl-3-pentenyloxy, 3-Methyl-3pentenyloxy, 4-Methyl-3-pentenyloxy, 1-Methyl-4-pentenyloxy, 2-Methyl-4-pentenyloxy, 3-Methyl-4-pentenyloxy, 4-Methyl-4-pentenyloxy, 1,1-Dimethyl-2-butenyloxy, 1,1-Dimethyl-3-butenyloxy, 1,2-Dimethyl-2-butenyloxy, 1,2-Dimethyl-3-butenyloxy, 1,3-Dimethyl-2-butenyloxy, 1,3-Dimethyl-3-butenyloxy, 2,2-Dimethyl-3-butenyloxy, 2,3-Dimethyl-2-butenyloxy, 2,3-Dimethyl-3-butenyloxy, 1-Ethyl-2-butenyloxy, 1-Ethyl-3-butenyloxy, 2-Ethyl-2-butenyloxy, 2-Ethyl-3-butenyloxy, 1,1,2-Trimethyl-2-propenyloxy, 1-Ethyl-1-methyl-2-propenyloxy, 1-Ethyl-2-methyl-2-propenyloxy, 1-Methyl-2-pentenyloxy, 2-Methyl-2-pentenyloxy, 1-Methyl-3-pentenyloxy, 2-Methyl-3-pentenyloxy, 1-Methyl-2-hexenyloxy, 2-Methyl-2-hexenyloxy, 1-Methyl-3-hexenyloxy, 2-Methyl-3-hexenyloxy, 1-Ethyl-2-pentenyloxy, 2-Ethyl-2-pentenyloxy, 1-Ethyl-3-pentenyloxy, 2-Ethyl-3pentenyloxy, 1-Methyl-2-heptenyloxy, 2-Methyl-2-heptenyloxy, 1-Methyl-3-heptenyloxy, 2-Methyl-3-heptenyloxy, 1-Ethyl-2-hexenyloxy, 2-Ethyl-2-hexenyloxy, 1-Ethyl-3-hexenyloxy, 2-Ethyl-3-hexenyloxy, 1-Methyl-2-octenyloxy, 2-Methyl-2-octenyloxy, 1-Methyl-3-octenyloxy, 2-Methyl-3-octenyloxy, 1-Ethyl-2-heptenyloxy, 2-Ethyl-2-heptenyloxy, 1-Ethyl-3-heptenyloxy, 2-Ethyl-3-heptenyloxy, 1-Ethyl-2-octenyloxy, 2-Ethyl-2-octenyloxy, 1-Ethyl-3-octenyloxy und 2-Ethyl-3octenyloxy, insbesondere 2-Propenyloxy, 1-Methyl-2-propenyloxy, 2-Methyl-2propenyloxy, 2-Pentenyloxy, 3-Pentenyloxy, 1-Methyl-2-butenyloxy und 1-Methyl-2-pentenyloxy, wobei diese Gruppen partiell oder vollständig halogeniert sein können, d.h. die Wasserstoffatome dieser Gruppen können teilweise oder vollständig durch Halogenatome wie Fluor, Chlor und Brom, insbesondere Fluor und Chlor ersetzt sein, insbesondere 3-Chlor-2-propenyloxy, 2,3-Dichlor-2-propenyloxy und 2,3,3-Trichlor-2-propenyloxy; C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl wie 2-Propinyl, 2-Butinyl, 3-Butinyl, 1-Methyl-2-propinyl, 2-Pentinyl, 3-Pentinyl, 4-Pentinyl, 1-Methyl-3-butinyl, 2-Methyl-3-butinyl, 1-Methyl-2butinyl, 1,1-Dimethyl-2-propinyl, 1-Ethyl-2-propinyl, 2-Hexinyl, 3-Hexinyl, 4-Alkinyl, 5-Hexinyl, 1-Methyl-2-pentinyl, 1-Methyl-3-pentinyl, 1-Methyl-4-pentinyl, 2-Methyl-3-pentinyl, 2-Methyl-4-pentinyl, 3-Methyl-4-pentinyl, 4-Methyl-2-

pentinyl, 1,2-Dimethyl-2-butinyl, 1,1-Dimethyl-3-butinyl, 1,2-Dimethyl-3-butinyl, 2,2-Dimethyl-3-butinyl, 1-Ethyl-2-butinyl, 1-Ethyl-3-butinyl, 2-Ethyl-3-butinyl und 1-Ethyl-1-methyl-2-propinyl, insbesondere 2-Propinyl, 2-Butinyl und 3-Butinyl, wobei diese Gruppen partiell oder vollständig halogeniert sein können,

6

10

15

20

25

30

35

40

45

50

d.h. die Wasserstoffatome dieser Gruppen können teilweise oder vollständig durch Halogenatome wie Fluor, Chlor und Brom, insbesondere Fluor und Chlor ersetzt sein, beispielsweise 3-Chlor-2-propinyl, 3-Chlor-2-butinyl und 4-Chlor-3-butinyl;

C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy wie 2-Propinyloxy, 2-Butinyloxy, 3-Butinyloxy, 1-Methyl-2propinyloxy, 2-Pentinyloxy, 3-Pentinyloxy, 4-Pentinyloxy, 1-Methyl-3-butinyloxy, 2-Methyl-3-butinyloxy, 1-Methyl-2-butinyloxy, 1,1-Dimethyl-2propionyloxy, 1-Ethyl-2-propinyloxy, 2-Hexinyloxy, 3-Hexinyloxy, 4-Alkinyloxy, 5-Hexinyloxy, 1-Methyl-2-pentinyloxy, 1-Methyl-3-pentinyloxy, 1-Methyl-4-pentinyloxy, 2-Methyl-3-pentinyloxy, 2-Methyl-4-pentinyloxy, 3-Methyl-4-pentinyloxy, 4-Methyl-3-pentinyloxy, 1,1-Dimethyl-2-butinyloxy, 1,1-Dimethyl-3-butinyloxy, 1,2-Dimethyl-3-butinyloxy, 2,2-Dimethyl-3-butinyloxy, 1-Ethyl-2-butinyloxy, 1-Ethyl-3-butinyloxy, 2-Ethyl-3-butinyloxy und 1-Ethyl-1-methyl-2-propinyloxy, vorzugsweise 2-Propinyloxy, 2-Butinyloxy, 1-Methyl-2-propinyloxy und 1-Methyl-2-butinyloxy, 2-Propinyloxy, 2-Butinyloxy, 3-Butinyloxy und 1-Methyl-2propinyloxy; wobei diese Gruppen partiell oder vollständig halogeniert sein können, d.h. die Wasserstoffatome dieser Gruppen können teilweise oder vollständig durch Halogenatome wie Fluor, Chlor und Brom, insbesondere Fluor und Chlor ersetzt sein, beispielsweise 3-Chlor-2-propinyloxy, 3-Chlor-2butinyloxy und 4-Chlor-3-butinyloxy;

C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl wie Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl und Cycloheptyl, wobei diese Ringe ein bis 3 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppen wie Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl und 1,1-Dimethylethyl tragen können;

C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkenyl wie Cyclobutenyl, Cyclopentenyl, Cyclohexenyl und Cycloheptenyl, wobei diese Ringe ein bis 3 C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppen wie Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl und 1,1-Dimethylethyl tragen können;

 $C_3$ - $C_7$ -Cycloalkyloxy wie Cyclopropyloxy, Cyclobutyloxy, Cyclopentyloxy, Cyclohexyloxy und Cycloheptyloxy, wobei diese Ringe ein bis 3  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppen wie Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl und 1,1-Dimethylethyl tragen können;

oder  $C_4$ - $C_7$ -Cycloalkenyloxy wie 1-Cyclobutenyloxy, 2-Cyclobutenyloxy, 1-Cyclopentenyloxy, 2-Cyclopentenyloxy, 3-Cyclopentenyloxy, 1-Cyclohexenyloxy, 2-Cyclohexenyloxy, 3-Cyclohexenyloxy, 1-Cycloheptenyloxy, 2-Cycloheptenyloxy und 4-Cycloheptenyloxy, wobei diese Ringe ein bis 3  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppen wie Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl und 1,1-Dimethylethyl tragen können;

Phenyl, welches ein bis fünf Halogenatome wie Fluor, Chlor, Brom und Jod, insbesondere Fluor, Chlor und Brom, und/oder ein bis drei der folgenden Reste tragen kann:

C1-C4-Alkyl wie vorstehend genannt;

C1-C4-Halogenalkyl wie vorstehend genannt;

C1-C4-Alkoxy wie vorstehend genannt;

C1-C4-Halogenalkoxy wie vorstehend genannt;

C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio wie Methylthio, Ethylthio, Propylthio, 1-Methylethylthio, Butylthio, 1-Methylpropylthio, 2-Methylpropylthio und 1,1-Dimethylethylthio;

oder  $C_1$ - $C_4$ -Halogenalkylthio, besonders  $C_1$ - $C_2$ -Halogenalkylthio wie Chlormethylthio, Dichlormethylthio, Trichlormethylthio, Fluormethylthio, Difluormethylthio, Trifluormethylthio, Chlorfluormethylthio, Dichlorfluormethylthio, Chlordifluormethylthio, 1-Fluorethylthio, 2-Fluorethylthio, 2,2-Difluorethylthio, 2,2-Trifluorethylthio, 2-Chlor-2-fluorethylthio, 2-Chlor-2-fluorethylthio, 2,2-Trichlorethylthio, 2-Chlor-2-fluorethylthio, 2,2-Trichlorethylthio, 2-Chlor-2-fluorethylthio, 2-Chlor-2-fluorethyl

steht für einen cyclischen Rest aus der Gruppe der Formeln A1 bis A7:

Α

55

5

10

15

20

25

30

35

40

45

5

$$R^1$$
 $R^2$ 
 $CH_3$ 
 $R^3$ 
 $R^4$ 
 $R^6$ 
 $R^5$ 
 $R^6$ 
 $R^7$ 
 $R^7$ 

in denen die Substituenten die folgende Bedeutung haben:

X -CH<sub>2</sub>-, -S-, -SO- oder -SO<sub>2</sub>-;

Y -O- oder -S-;

20

35

45

50

55

R1, R2, R4, R5 und R7 unabhängig voneinander Halogen wie Fluor, Chlor und Brom, C1-C4-Alkyl wie

vorstehend genannt, oder C1-C4-Halogenalkyl wie vorstehend genannt;

R³ und R6 unabhängig voneinander Wasserstoff, Halogen wie Fluor, Chlor und Brom oder

C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl wie vorstehend genannt;

n 1 oder 2, wobei die Reste R³ verschieden sein können, wenn der Wert von n 2

beträgt.

Im Hinblick auf die biologische Wirkung besonders bevorzugte Verbindungen der Formel I sind solche, in denen R die vorstehend gegebene Bedeutung hat und A für einen cyclischen Rest aus der Gruppe der Formeln A1 bis A7 steht, wobei X und Y die vorstehend gegebene Bedeutung und die Substituenten für die folgenden Reste stehen:

- R<sup>1</sup> Halogen wie Fluor, Chlor und Brom Methyl oder C<sub>1</sub>-Halogenalkyl wie Chlormethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl und Chlordifluormethyl;
- R<sup>2</sup> Halogen wie Fluor, Chlor und Brom oder C<sub>1</sub>-Halogenalkyl wie Chlormethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl und Chlordifluormethyl;
- R<sup>3</sup> Wasserstoff oder Methyl;
- n 1 oder 2, wobei die Reste R³ verschieden sein können, wenn der Wert von n 2 beträgt;
- R<sup>4</sup> Halogen wie Fluor, Chlor und Brom oder Methyl;
- 40 R<sup>5</sup> Methyl oder C<sub>1</sub>-Halogenalkyl wie Chlormethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl und Chlordifluormethyl;
  - R<sup>6</sup> Wasserstoff, Halogen wie Fluor, Chlor und Brom oder Methyl;
  - R7 Halogen wie Fluor, Chlor und Brom Methyl oder C<sub>1</sub>-Halogenalkyl wie Chlormethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl und Chlordifluormethyl.

Insbesondere sind solche Verbindungen der Formel I bevorzugt, in denen der R die vorstehend gegebene Bedeutung hat und A für einen cyclischen Rest aus der Gruppe der Formeln A1 bis A7 steht, wobei X und Y die vorstehend gegebene Bedeutung und die Substituenten für die folgenden Gruppen stehen:

- R1 Chlor, Brom, Jod, Methyl oder Trifluormethyl;
  - R<sup>2</sup> Chlor oder Trifluormethyl;
  - R<sup>3</sup> Wasserstoff oder Methyl;
  - n 1 oder 2, wobei die Reste R³ verschieden sein können, wenn der Wert von n 2 beträgt;
  - R4 Chlor oder Methyl;
- R<sup>5</sup> Methyl, Difluormethyl oder Trifluormethyl;
  - R<sup>6</sup> Wasserstoff, Chlor oder Methyl;
  - R7 Chlor, Methyl oder Trifluormethyl.

Besonders bevorzugte Verbindungen der Formel I sind in den folgenden Tabellen A bis G zusammengestellt.

#### Tabelle A

$\mathbb{R}^1$	
R	1.1
но — и — со —	

R1	R
CF <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
CF <sub>3</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
CF <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CF <sub>3</sub>	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CF <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CF <sub>3</sub>	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CF <sub>3</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
CF <sub>3</sub>	sec-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
CF <sub>3</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
CF <sub>3</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
CF <sub>3</sub>	secC7H <sub>15</sub>
CF <sub>3</sub>	l-Methylvinyl
CF <sub>3</sub>	2-Methylvinyl
CF <sub>3</sub>	Allyl
CF <sub>3</sub>	2-Methylallyl
CF <sub>3</sub>	2-Ethylallyl
CF3	1-Methylallyl
CF <sub>3</sub>	1-Ethylallyl
CF <sub>3</sub>	1-Methyl-2-butenyl
CF <sub>3</sub>	1-Ethyl-2-butenyl
CF <sub>3</sub>	l-Isopropyl-2-butenyl
CF <sub>3</sub>	1-n-Butyl-2-butenyl
CF <sub>3</sub>	1-Methyl-2-pentenyl
CF <sub>3</sub>	1,4-Dimethyl-2-pentenyl
CF <sub>3</sub>	Propargyl
CF3	2-Butinyl
CF <sub>3</sub>	3-Butinyl
CF <sub>3</sub>	Ethoxy
CF <sub>3</sub>	Ргороху
CF <sub>3</sub>	1-Methylethoxy
CF <sub>3</sub>	n-Butoxy

ſ	R1	R
	, v.	41
	CF <sub>3</sub>	1-Methylpropoxy
5	CF <sub>3</sub>	2-Methylpropoxy
	CF <sub>3</sub>	1,1-Dimethylethoxy
	CF <sub>3</sub>	n-Pentyloxy
	CF <sub>3</sub>	n-Rexyloxy
10	CF <sub>3</sub>	2-Ethylhexyloxy
	CF <sub>3</sub>	2-Propenyloxy
	CF <sub>3</sub>	2-Butenyloxy
	CF <sub>3</sub>	2-Methyl-2-propenyloxy
15	CF <sub>3</sub>	2-Pentenyloxy
	CF <sub>3</sub>	3-Pentenyloxy
	CF <sub>3</sub>	3-Chlor-2-propenyloxy
	CF <sub>3</sub>	2,3-Dichlor-2-propenyloxy
20	CF <sub>3</sub>	2,3,3-Trichlor-propenyloxy
	CF <sub>3</sub>	2-Propinyloxy
	CF <sub>3</sub>	2-Butinyl-oxy
	CF <sub>3</sub>	3-Butinyl-oxy
25	CF <sub>3</sub>	1-Methyl-2-propinyloxy
	CF <sub>3</sub>	Cyclopropyl
	CF <sub>3</sub>	Cyclobutyl
	CF <sub>3</sub>	Cyclopentyl .
30	CF <sub>3</sub>	Cyclohexyl
	CF <sub>3</sub>	2-Cyclopentenyl
	CF <sub>3</sub>	1-Cyclopentenyl
	CF <sub>3</sub>	2-Cyclohexenyl
35	CF <sub>3</sub>	1-Cyclohexenyl
	CF <sub>3</sub>	Cyclopentyloxy
	CF <sub>3</sub>	Cyclohexyloxy
	CF <sub>3</sub>	2-Cyclopentenyloxy
40	CF <sub>3</sub>	2-Cyclohexenyloxy
	CF <sub>3</sub>	Phenyl
	Cl	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
	C1	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
45	Cl	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	Cl	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	Cl	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	Cl	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
50	Cl	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
		<del></del>

Γ	Rl	R
Į		
	Cl	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
5	Cl	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
	Cl	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
	Cl	secC7H <sub>15</sub>
	Cl	1-Methylvinyl
10	Cl	2-Methylvinyl
	Cl	Allyl
	Cl	2-Methylvinyl
	Cl	2-Ethylallyl
15	Cl	1-Methylallyl
	Cl	1-Ethylallyl
	Cl	1-Methyl-2-butenyl
	Cl	1-Ethyl-2-butenyl
20	Cl	1-Isopropyl-2-butenyl
	Cl	1-n-Butyl-2-butenyl
	Cl	Methyl-2-pentenyl
	Cl	1,4-Dimethyl-2-pentenyl
25	Cl	Propargyl
	Cl	2-Butinyl
	Cl	3-Butinyl
20	Cl	Ethoxy
30	Cl	Propoxy
	C1	1-Methylethoxy
	Cl	n-Butoxy
35	Cl .	1-Methylpropoxy
33	C1	2-Methylpropoxy
	Cl	1,1-Dimethylethoxy
	C1	n-Pentyloxy
40	C1	n-Hexyloxy
10	C1	2-Ethylhexyloxy
	Cl	2-Propenyloxy
	Cl	2-Butenyloxy
45	Cl	2-Methyl-2-propenyloxy
	Cl	2-Pentenyloxy
	Cl	3-Pentenyloxy
	Cl	3-Chlor-2-propenyloxy
50	Cl	2,3-Dichlor-2-propenyloxy
	Cl	2,3,3-Trichlor-propenyloxy

R <sup>1</sup>	R
Cl	2-Propinyloxy
Cl	2-Butinyl-oxy
Cl	3-Butinyl-oxy
Cl	1-Methyl-2-propinyloxy
Cl	Cyclopropyl
Cl	Cyclobutyl
Cl	Cyclopentyl
Cl	Cyclohexyl
Cl	2-Cyclopentenyl
Cl	1-Cyclopentenyl
Cl	2-Cyclohexenyl
Cl	1-Cyclohexenyl
Cl	Cyclopentyloxy
Cl	Cyclohexyloxy
Cl	2-Cyclopentenyloxy
Cl	2-Cyclohexenyloxy
Cl	Phenyl

Tabelle B

5

20

I.2

10 R2

Cl

Cl i-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> n-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> Cl 15 Cl n-C<sub>4</sub>H<sub>9</sub> C1 sec.-C4H9 Cl i-C<sub>4</sub>H<sub>9</sub> Cl tert.-C4H9

n-C<sub>5</sub>H<sub>11</sub> C1  $sec.-C_5H_{11}$ Çl n-C6H13 Cl n-C7H15 25 Cl sec.-C7H15

Cl 1-Methylvinyl Cl 2-Methylvinyl Cl Allyl 30 Çl 2-Methylallyl

Cl 2-Ethylallyl Cl 1-Methylallyl Cl 1-Ethylallyl 35 Cl 1-Methyl-2-butenyl 1-Ethyl-2-butenyl Cl

1-Isopropyl-2-butenyl Cl Cl 1-n-Butyl-2-butenyl 40 1-Methyl-2-pentenyl Cl Cl 1,4-Dimethyl-2-pentenyl

Cl Propargyl Cl 2-Butinyl 45 Cl 3-Butinyl Cl Ethoxy Cl Propoxy

Cl 1-Methylethoxy Cl n-Butoxy

	R <sup>2</sup>	R
}	Cl	1-Methylpropoxy
<u> </u>	Cl	2-Methylpropoxy
5	Cl	1,1-Dimethylethoxy
}	Cl	n-Pentyloxy
ŀ	Cl	n-Hexyloxy
10	Cl	2-Ethylhexyloxy
10	Cl	2-Propenyloxy
ŀ	Cl	2-Butenyloxy
ł	Cl	2-Methyl-2-propenyloxy
15	Cl	2-Pentenyloxy
.*	Cl	3-Pentenyloxy
	Cl	3-Chlor-2-propenyloxy
	Cl	2,3-Dichlor-2-propenyloxy
20	Cl	2,3,3-Trichlor-propenyloxy
ľ	Cl	2-Propinyloxy
	C1	2-Butinyl-oxy
Ì	Cl	3-Butinyl-oxy
25	Cl	1-Methyl-2-propinyloxy
	Cl	Cyclopropyl
	Cl	Cyclobutyl
	Cl	Cyclopentyl
30	Cl	Cyclohexyl
	Cl	2-Cyclopentenyl
	Cl	1-Cyclopentenyl
	Cl .	2-Cyclohexenyl
35	C1	1-Cyclohexenyl
	Cl	Cyclopentyloxy
	Cl	Cyclohexyloxy
	Cl	2-Cyclopentenyloxy
40	Cl	2-Cyclohexenyloxy
	Cl	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
	Cl	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
	Cl	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
45	Cl	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	Cl	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	Cl	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	Cl	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
50	Cl	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

R<sup>2</sup> R Cl  $n-C_6H_{13}$ 5 Cl n-C7H15 sec.-C7H15 Cl Cl Ethoxy Cl 10 Propoxy Cl 1-Methylethoxy Cl n-Butoxy Cl 1-Methylpropoxy 15 Cl 2-Methylpropoxy 1,1-Dimethylethoxy Cl Cl n-Pentyloxy 20 Cl n-Hexyloxy

Cl

Cl

25

30

35

40

45

55

Cyclopentyl ·

Phenyl

1.3

Tabelle C

Х	R
CH <sub>2</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
CH <sub>2</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
CH <sub>2</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CH <sub>2</sub>	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> .
CH <sub>2</sub>	1-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CH <sub>2</sub>	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CH <sub>2</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
CH <sub>2</sub>	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
CH <sub>2</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
CH <sub>2</sub>	n-C7H <sub>15</sub>
CH <sub>2</sub>	secC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
CH <sub>2</sub>	1-Methylvinyl
CH <sub>2</sub>	2-Methylvinyl
CH <sub>2</sub>	Allyl
CH <sub>2</sub>	2-Methylallyl
CH <sub>2</sub>	2-Ethylallyl
CH <sub>2</sub>	1-Methylallyl
CH <sub>2</sub>	1-Ethylallyl
CH <sub>2</sub>	1-Methyl-2-butenyl
CH <sub>2</sub>	1-Ethyl-2-butenyl
CH <sub>2</sub>	1-Isopropyl-2-butenyl
CH <sub>2</sub>	1-n-Buty1-2-butenyl
CH <sub>2</sub>	1-Methyl-2-pentenyl
CH <sub>2</sub>	1,4-Dimethyl-2-pentenyl
CH <sub>2</sub>	Propargyl
CH <sub>2</sub>	2-Butinyl
CH <sub>2</sub>	3-Butinyl
CH <sub>2</sub>	Ethoxy
CH <sub>2</sub>	Propoxy

	Х	R
	CH <sub>2</sub>	1-Methylethoxy
5	CH <sub>2</sub>	n-Butoxy
	CH <sub>2</sub>	1-Methylpropoxy
	CH <sub>2</sub>	2-Methylpropoxy
	CH <sub>2</sub>	1,1-Dimethylethoxy
10	CH <sub>2</sub>	n-Pentyloxy
	CH <sub>2</sub>	n-Hexyloxy
	CH <sub>2</sub>	2-Ethylhexyloxy
	CH <sub>2</sub>	2-Propenyloxy
15	CH <sub>2</sub>	2-Butenyloxy
	CH <sub>2</sub>	2-Methyl-2-propenyloxy
	CH <sub>2</sub>	2-Pentenyloxy
	CH <sub>2</sub>	3-Pentenyloxy
20	CH <sub>2</sub>	3-Chlor-2-propenyloxy
	CH <sub>2</sub>	2,3-Dichlor-2-propenyloxy
	CH <sub>2</sub>	2,3,3-Trichlor-propenyloxy
25	CH <sub>2</sub>	2-Propinyloxy
25	CH <sub>2</sub>	2-Butinyl-oxy
	CH <sub>2</sub>	3-Butinyl-oxy
	CH <sub>2</sub>	1-Methyl-2-propinyloxy
30	CH <sub>2</sub>	Cyclopropyl
30	CH <sub>2</sub>	Cyclobutyl
	CH <sub>2</sub>	Cyclopentyl
	CH <sub>2</sub>	Cyclohexyl
35	CH <sub>2</sub>	2-Cyclopentenyl
	CH <sub>2</sub>	1-Cyclopentenyl
	CH <sub>2</sub>	2-Cyclohexenyl
	CH <sub>2</sub>	1-Cyclohexenyl
40	CH <sub>2</sub>	Cyclopentyloxy
	CH <sub>2</sub>	Cyclohexyloxy
	CH <sub>2</sub>	2-Cyclopentenyloxy
	CH <sub>2</sub>	2-Cyclohexenyloxy
45	s	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
	S	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
	S	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	S	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
50	S	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	S	tertC4H9
!		<del></del>

	х	R
	S	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
5	S	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
	S	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
	S	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
o	S	secC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
	S	Ethoxy
	S	Ргороху
	S	1-Methylethoxy
5	S	n-Butoxy
	S	1-Methylpropoxy
	S	2-Methylpropoxy
0	S	1,1-Dimethylethoxy
	S	n-Pentyloxy
	S	n-Hexyloxy
v.e.	S	Cyclopentyl
25	S	Phenyl

R

Tabelle D

 $\mathbb{R}^3$ 

Н

FO N CO R R 3

10

15	н	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	0
	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	0
	Н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0 .
	Н	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
20	Я	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
	н	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
	Н	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	Ö
	н	secC <sub>5</sub> H; <sub>1</sub>	0
25	Н	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>	0
	Н	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	0
	H	secC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	0
	Н	Ethoxy	0
30	Н	Ргорожу	0
	Н	1-Methylethoxy	0
	Н	n-Butoxy	0
	Н	1-Methylpropoxy	0
35	Н	2-Methylpropoxy	0
	Н	1,1-Dimethylethoxy	0
	Н	n-Pentyloxy	0
	Н	n-Hexyloxy	0
40	Н	Cyclopentyl	0
	Н	Cyclohexyl	0
	Н	2-Cyclopentenyl	0
	Н	1-Cyclopentenyl	0
45	Н	2-Cyclohexenyl	0
	Н	1-Cyclohexenyl	0
	Н	Cyclopentyloxy	0
50	Н	Cyclohexyloxy	0
50	Н	2-Cyclopentenyloxy	0

55

2-Cyclopentenyloxy

	R <sup>3</sup>	R	Y
5	H	2-Cyclohexenyloxy	0
	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	0
-	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	0
	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
10	CH <sub>3</sub>	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
	CH <sub>3</sub>	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
15	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	0
	CH <sub>3</sub>	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	0
<u> </u>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>	0
-	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	0
20	CH <sub>3</sub>	secC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	0
	CH <sub>3</sub>	Ethoxy	0
	CH <sub>3</sub>	Ргороху	0
25	CH <sub>3</sub>	1-Methylethoxy	0
	CH <sub>3</sub>	n-Butoxy	0
	CH <sub>3</sub>	1-Methylpropoxy	0
	CH <sub>3</sub>	2-Methylpropoxy	0
30	CH <sub>3</sub>	1,1-Dimethylethoxy	0
.	CH <sub>3</sub>	n-Pentyloxy	0
	CH <sub>3</sub>	n-Hexyloxy	0
35	CH <sub>3</sub>	Cyclopentyl	. 0
	CH <sub>3</sub>	Phenyl	0

Tabelle E

 $\begin{array}{c|c}
R & & \\
\end{array}$ I.5

R <sup>4</sup>	R	Y
CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	0
CH <sub>3</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	0
CH <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
CH <sub>3</sub>	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
CH <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
CH <sub>3</sub>	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	0
CH <sub>3</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	0
CH <sub>3</sub>	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	0
CH <sub>3</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>	0
CH <sub>3</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	0
CH <sub>3</sub>	secC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	0
CH <sub>3</sub>	Ethoxy	0
CH <sub>3</sub>	Propoxy	0
CH <sub>3</sub>	1-Methylethoxy	0
CH <sub>3</sub>	n-Butoxy	0
CH <sub>3</sub>	1-Methylpropoxy	0
CH <sub>3</sub>	2-Methylpropoxy	0
CH <sub>3</sub>	1,1-Dimethylethoxy	0
CH <sub>3</sub>	n-Pentyloxy	0
CH <sub>3</sub>	п-Нехуlоху	0
CH <sub>3</sub>	Cyclopentyl	0
CH <sub>3</sub>	Cyclopentenyl	0
CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	S
CH <sub>3</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	S
CH <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	S
CH <sub>3</sub>	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	S
CH <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	S
СН3	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	S
CH <sub>3</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	S
CH <sub>3</sub>	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	S
CH <sub>3</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>	S

R <sup>4</sup>	R	Y
CH <sub>3</sub>	n~C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	S
CH <sub>3</sub>	secC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	S
CH <sub>3</sub>	Ethoxy	S
CH <sub>3</sub>	Ргороку	S
CH <sub>3</sub>	1-Methylethoxy	S
CH <sub>3</sub>	n-Butoxy	S
CH <sub>3</sub>	1-Methylpropoxy	S
CH <sub>3</sub>	2-Methylpropoxy	S
CH <sub>3</sub>	1,1-Dimethylethoxy	S
CH <sub>3</sub>	n-Pentyloxy	S
CH <sub>3</sub>	n-Hexyloxy	S
CH <sub>3</sub>	Cyclopentyl	S
CH <sub>3</sub>	Cyclopentenyl	S

Tabelle F

5  $R \longrightarrow R^6$   $N \longrightarrow CH_3$ 1.6

R<sup>5</sup> Rб R CH<sub>3</sub> H i-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> Н n-C<sub>3</sub>H<sub>7</sub> CH<sub>3</sub> Н n-C<sub>4</sub>H<sub>9</sub> CH<sub>3</sub> sec.-C4H9 CH<sub>3</sub> Н Н i-C<sub>4</sub>H<sub>9</sub> CH<sub>3</sub> tert.-C4H9 CH<sub>3</sub> H CH<sub>3</sub> H n-C5H11 Н sec.-C5H11 CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> H n-C<sub>6</sub>H<sub>13</sub> n-C7H15 Н CH<sub>3</sub> sec.-C7H15 CH<sub>3</sub> Н Н 1-Methylvinyl CH<sub>3</sub> 2-Methylvinyl CH<sub>3</sub> H CH<sub>3</sub> Н Allyl 2-Methylallyl CH<sub>3</sub> Н CH<sub>3</sub> Н 2-Ethylallyl CH<sub>3</sub> H 1-Methylallyl Н 1-Ethylallyl CH<sub>3</sub> H 1-Methyl-2-butenyl CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> H 1-Ethyl-2-butenyl H 1-Isopropyl-2-butenyl CH<sub>3</sub> 1-n-Butyl-2-butenyl Н CH<sub>3</sub> 1-Methyl-2-pentenyl CH<sub>3</sub> Н Н 1,4-Dimethyl-2-pentenyl CH<sub>3</sub> H Propargyl CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> H 2-Butinyl Н 3-Butinyl CH<sub>3</sub> H Ethoxy CH<sub>3</sub>

55

CH<sub>3</sub>

15

20

25

30

35

40

45

Propoxy

H

		16	
	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R
	CH <sub>3</sub>	Н	1-Methylethoxy
5	CH <sub>3</sub>	Н	n-Butoxy
	CH <sub>3</sub>	Н	1-Methylpropoxy
	CH <sub>3</sub>	Н	2-Methylpropoxy
	CH <sub>3</sub>	н	1,1-Dimethylethoxy
10	CH <sub>3</sub>	Н	n-Pentyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	n-Hexyloxy
	CH <sub>3</sub>	н	2-Ethylhexyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	2-Propenyloxy
15	CH <sub>3</sub>	Н	2-Butenyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	2-Methyl-2-propenyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	2-Pentenyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	3-Pentenyloxy
20	CH <sub>3</sub>	H	3-Chlor-2-propenyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	2,3-Dichlor-2-propenyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	2,3,3-Trichlor-propenyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	2-Propinyloxy
25	CH <sub>3</sub>	Н	2-Butinyl-oxy
	CH <sub>3</sub>	Н	3-Butinyl-oxy
	CH <sub>3</sub>	н	1-Methyl-2-propinyloxy
20	CH <sub>3</sub>	H	Cyclopropyl
30	CH <sub>3</sub>	Н	Cyclobutyl
	CH <sub>3</sub>	H	Cyclopentyl
	CH <sub>3</sub>	Н	Cyclohexyl
35	CH <sub>3</sub>	H	2-Cyclopentenyl
00	CH <sub>3</sub>	H	1-Cyclopentenyl
	CH <sub>3</sub>	H	2-Cyclohexenyl
	CH <sub>3</sub>	Н	1-Cyclohexenyl
40	CH <sub>3</sub>	Н	Cyclopentyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	Cyclohexyloxy
	CH <sub>3</sub>	н	2-Cyclopentenyloxy
	CH <sub>3</sub>	Н	2-Cyclohexenyloxy
45	CF <sub>3</sub>	В	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
	CF <sub>3</sub>	Н	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
	CF <sub>3</sub>	н	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	CF <sub>3</sub>	Н	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
50	CF <sub>3</sub>	Н	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	CF <sub>3</sub>	Н	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>

	R <sup>5</sup>	R <sup>6</sup>	R
5	CF <sub>3</sub>	Н	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
	CF₃	Н	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
	CF <sub>3</sub>	Н	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
ľ	CF <sub>3</sub>	Н	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
10	CF <sub>3</sub>	Н	secC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
	CF <sub>3</sub>	Н	Ethoxy
	CF <sub>3</sub>	Н	Ргороху
15	CF <sub>3</sub>	H	1-Methylethoxy
	CF <sub>3</sub>	Н	n-Butoxy
	CF <sub>3</sub>	Н	1-Methylpropoxy
	CF <sub>3</sub>	Н	2-Methylpropoxy
20	CF <sub>3</sub>	Н	1,1-Dimethylethoxy
	CF <sub>3</sub>	Н	n-Pentyloxy
	CF <sub>3</sub>	Н	n-Hexyloxy
25	CF <sub>3</sub>	Н	Cyclopentyl
F	CF <sub>3</sub>	Н	Cyclopentenyl
r	CF <sub>3</sub>	Н	Phenyl

Tabelle G

 $\begin{array}{c|c}
R^7 & N \\
RO - N - CO - S & R^6
\end{array}$ I.7

R <sup>7</sup>	R <sup>6</sup>	R
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
CF <sub>3</sub>	СН3	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	secC7H15
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Methylvinyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Methylvinyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Allyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Methylallyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Ethylallyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Methylallyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Ethylallyl
CF <sub>3</sub>	CH3	1-Methyl-2-butenyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Ethyl-2-butenyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Isopropyl-2-butenyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-n-Butyl-2-butenyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Methyl-2-pentenyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1,4-Dimethyl-2-pentenyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Propargyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Butinyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	3-Butinyl
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Ethoxy
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Ргороху
CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Methylethoxy

	R <sup>7</sup>	R <sup>6</sup>	R
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-Butoxy
5	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Methylpropoxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Methylpropoxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1,1-Dimethylethoxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-Pentyloxy
10	CF3 .	CH <sub>3</sub>	n-Hexyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Ethylhexyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Propenyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Butenyloxy
15	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Methyl-2-propenyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Pentenyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	3-Pentenyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	3-Chlor-2-propenyloxy
20	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2,3-Dichlor-2-propenyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2,3,3-Trichlor-propenyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Propinyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Butinyl-oxy
25	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	3-Butinyl-oxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Methyl-2-propinyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Cyclopropyl
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Cyclobutyl
30	CF <sub>3</sub>	CH3	Cyclopentyl
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Cyclohexyl
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Cyclopentenyl
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Cyclopentenyl
35	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Cyclohexenyl
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Cyclohexenyl
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Cyclopentyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Cyclohexyloxy
40	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Cyclopentenyloxy
	CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Cyclohexenyloxy
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
45	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	secC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	tertC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
50	CH3	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>5</sub> H <sub>11</sub>

	R <sup>7</sup>	R <sup>6</sup>	R
-	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	secC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
5	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	secC7H <sub>15</sub>
10	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Ethoxy
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Propoxy
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Methylethoxy
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-Butoxy
15	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1-Methylpropoxy
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	2-Methylpropoxy
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	1,1-Dimethylethoxy
20	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-Pentyloxy
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	n-Hexyloxy
	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Cyclopentyl
F	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Cyclopentenyl
25	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	Phenyl

Die neuen Wirkstoffe eignen sich besonders zum Schutz von verschiedenen Materialien gegen den Abbau bzw. die Zerstörung durch Bakterien oder Pilze oder gegen den Befall und Bewuchs durch Mikroorganismen. Materialien, die mit den neuen Wirkstoffen konserviert bzw. mikrozid ausgerüstet werden können, sind beispielsweise Leime und Klebstoffe, Stärkelösungen, Wachsemulsionen, Tonemulsionen, Schlichten, Appreturen, Spinnbäder, Gelatinezubereitungen, Fensterkitt, Fugendichtungsmassen, Kühlschmierstoffe, Bohröle, Treibstoffe, Kunststoffdispersionen, Dispersionsfarben, Textilien, Leder, Rohhäute und Kosmetika. Weiterhin sind die Verbindungen als Schleimbekämpfungsmittel in der Papierindustrie, in Rückkühlwerken und in Luftbefeuchtungsanlagen geeignet.

Des weiteren eignen sich die Verbindungen I zum Schutz folgender Pflanzenarten vor dem Befall durch Mikroorganismen:

Getreide (z.B. Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Reis, Sorhum und Verwandte); Rüben (z.B. Zucker- und Futterrüben); Kern-, Stein- und Beerenobst (z.B. Äpfel, Birnen, Pflaumen, Pfirsiche, Mandeln, Kirschen, Erdbeeren, Himbeeren und Brombeeren); Hülsenfrüchte (z.B. Bohnen, Linsen, Erbsen, Soja); Ölkulturen (z.B. Raps, Senf, Mohn, Oliven, Sonnenblumen, Kokos, Rizinus, Kakao, Erdnüsse); Gurkengewächse (z.B. Kürbis, Gurken, Melonen); Fasergewächse (z.B. Baumwolle, Flachs, Hanf, Jute); Citrusfrüchte (z.B. Orangen, Zitronen, Pampelmusen, Mandarinen); Gemüsesorten (z.B. Spinat, Kopfsalat, Spargel, Kohlarten, Möhren, Zwiebeln, Tomaten, Kartoffeln, Paprika); Lorbeergewächse (z.B. Avocado, Cinnamonum, Kampfer) oder Pflanzen wie Mais, Tabak, Nüsse, Kaffee, Zuckerrohr, Tee, Weintrauben, Hopfen, Bananen- und Naturkautschukgewächse. Pflanzen seien im Rahmen vorliegender Erfindung aber auch alle Arten von sonstigen Grünbewachsungen, seien es Zierpflanzen (Compositen), Grasflächen, Böschungen oder allgemeine niedrige Bodenbedeckungen (cover corps).

Folgende Mikroorganismen lassen sich beispielsweise mit den neuen Verbindungen I bekämpfen: Straphylococcus aureus, Escherichia coli, Klebsielle pneumoniae, Citrobacter freundii, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Desulfovibrio desulfuricans, Streptoverticillium rubrireticuli, Aspergillus niger, Aspergillus versicolor, Penicillium funiculosum, Penicillium expansum, Penicillium glaucum, Paecilomyces variotii, Trichoderma viride, Chaetomium globosum, Aspergillus amstelodami, Phoma pigmentovora, Phoma violacea, Aureobasidium pullulans, Saccharomyces cerevisiae, Alternaria tenuis, Stemphylium macrosporoideum, Cladosporium herbarum, Cladosporium resinae, Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes, Geotrichum candidans, Monilia sitophila, Scenedesmus quadricauda, Chlorella vulgaris, Nostoc muscorium, Oscillatoria limosa und Anabaena constricta.

Die neuen Substanzen können in die üblichen Formulierungen übergeführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Stäube, Pulver, Pasten und Granulate. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollen in jedem Fall eine feine und gleichmäßige Verteilung der wirksamen Substanzen gewährleisten. Die Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Verstrecken des Wirkstoffs mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von Emulgiermitteln und Dispergiermitteln, wobei im Falle der Benutzung von Wasser als Verdünnungsmittel auch andere organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden können. Als Hilfsstoffe kommen dafür im wesentlichen in Frage: Lösungsmittel wie Aromaten (z.B. Xylol, Benzol), chlorierte Aromaten (z.B. Chlorbenzole), Paraffine (z.B. Erdölfraktionen), Alkohole (z.B. Methanol, Butanol), Amine (z.B. Ethanolamin, Dimethylformamid) und Wasser, Trägerstoffe wie natürliche Gesteinsmehle, z.B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide und synthetische Gesteinsmehle (z.B. hochdisperse Kieselsäure, Silikate), Emulgiermittel wie nichtionogene und anionische Emulgatoren (z.B. Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, Alkylsulfonate und Arylsulfonate) und Dispergiermittel wie Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.%, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 Gew.%, Wirkstoff. Die Wirkstoffe werden dabei in einer Reinheit von 90 % bis 100 %, vorzugsweise 95 % bis 100 % (nach NMR/HPLC/GC-Spektrum) eingesetzt.

Als übliche Anwendungskonzentration wählt man - bezogen auf das Gewicht des zu schützenden Materials - 0,001 bis 5 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 2 Gew.-% an Wirkstoff; beim Einsatz zur Wasserbehandlung, bei der Erdölförderung, in Bohr- und Schneidölen, Treibstoffen, in Schwimmbädern, Rückkühlwerken, Luftbefeuchtungsanlagen oder in der Papierindustrie sind Wirkstoffmengen von 5 bis 500 ppm ausreichend. Gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösungen enthalten z.B. 0,5 bis 10 Gew.-% an Wirkstoff.

Beispiele für solche Zubereitungen sind:

35

40

- I. eine Lösung aus 90 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 3 und 10 Gew.-Teilen N-Methyl-α-pyrrolidon, die zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet ist;
- II. eine Mischung aus 20 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 4, 80 Gew.-Teilen Xylol, 10 Gew.-Teilen des Anlagerungsproduktes von 8 bis 10 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ölsäure-N-monoethanolamid, 5 Gew.-Teilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure, 5 Gew.-Teilen des Anlagerungsproduktes und 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl. Durch feines Verteilen des Gemisches in 100 000 Gew.-Teilen Wasser erhält man eine Dispersion, die 0,02 Gew.-% des Wirkstoffs enthält.
- 30 III. eine wäßrige Dispersion aus 20 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 1, 40 Gew.-Teilen Cyclohexanon, 30 Gew.-Teilen Isobutanol, 20 Gew.-Teilen des Anlagerungsproduktes von 40 mol Ethylenoxid an 1 mol Ricinusöl. Die Mischung dieser Dispersion mit 100 000 Gewichtsteilen Wasser enthält 0,02 Gew.-% des Wirkstoffes.
  - IV. eine wäßrige Dispersion aus 20 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 3, 25 Gew.-Teilen Cyclohexanol, 65 Gew.-Teilen einer Mineralölfraktion vom Siedepunkt 210 bis 280 °C und 10 Gew.-Teilen des Anlagerungsproduktes von 40 mol Ethylenoxid an 1 mol Ricinusöl. Die Mischung dieser Dispersion mit 100 000 Gew.-Teilen Wasser enthält 0,02 % des Wirkstoffes;
    - V. eine in einer Hammermühle vermahlene Mischung aus 80 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 2, 3 Gew.-Teilen des Natriumsalzes der Diisobutylnaphtalin-α-sulfonsäure, 10 Gew.-Teilen des Natriumsalzes einer Ligninsulfonsäure aus einer Sulfitablauge und 7 Gew.-Teilen pulverförmigem Kieselsäuregel. Durch feines Verteilen der Mischung in 20 000 Gew.-Teilen Wasser erhält man eine Spritzbrühe, die 0,1 Gew.-% des Wirkstoffs enthält;
    - VI. eine innige Mischung aus 3 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 1 und 97 Gew.-Teilen feinteiligem Kaolin. Dieses Stäubemittel enthält 3 Gew.-% Wirkstoff;
- VII. eine innige Mischung aus 30 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 4, 92 Gew.-Teilen pulverförmigem Kieselsäuregel und 8 Gew.-Teilen Paraffinöl, das auf die Oberfläche dieses Kieselsäuregels gesprüht wurde. Diese Aufbereitung gibt dem Wirkstoff eine gute Haftfähigkeit;
  - VIII. eine stabile wäßrige Dispersion aus 40 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 2, 10 Gew.-Teilen des Natriumsalzes eines Phenosulfonsäure harnstoff-formaldehyd-Kondensates, 2 Gew.-Teilen Kieselgel und 48 Gew.-Teilen Wasser, die weiter verdünnt werden kann;
  - IX. eine stabile ölige Dispersion aus 20 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 3, 2 Gew.-Teilen des Calciumsalzes der Dodecylbenzolsulfonsäure, 8 Gew.-Teilen Fettalkohol-polyglykolether, 20 Gew.-Teilen des Natriumsalzes eines Phenolsulfonsäure-harnstoff-formaldehydKondensates und 68 Gew.-Teilen eines paraffinischen Mineralöls;
- X. eine in einer Hammermühle vermahlene Mischung aus 10 Gew.-Teilen der Verbindung Nr. 1, 4 Gew.-Teilen des Natriumsalzes der Diisobutylnaphthalin-α-sulfonsäure, 20 Gew.-Teilen des Natriumsalzes einer Ligninsulfonsäure aus einer Sulfitablauge, 38 Gew.-Teilen Kieselsäuregel und 38 Gew.-Teilen Kaolin. Durch feines Verteilen der Mischung in 10 000 Gew.-Teilen Wasser erhält man eine Spritzbrühe,

die 0,1 Gew.% des Wirkstoffs enthält.

Die Wirkstoffe wirken für sich allein als schaumarme Biozide. Eine bedeutende Steigerung der Wirkung dieser Verbindungen enthaltender biozider Zubereitungen wird erzielt, wenn man ihnen noch Tri-C<sub>6</sub>- bis C<sub>12</sub>-alkylmethylammoniumsalze, vorzugsweise in Mengen von 20 bis 40 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Verbindungen der allgemeinen Formel I, zusetzt.

Die Wirkstoffe können auch mit anderen bekannten Mikrobiziden gemischt werden. In vielen Fällen erhält man dabei einen synergistischen Effekt, d.h. die mikrobizide Wirksamkeit der Mischung ist größer als die der (addierten) Wirksamkeiten der Einzelkomponenten.

Die Zumischung der bekannten Mikrobizide zu den neuen Substanzen kann in einem Gewichtsverhältnis von 1:100 bis 100:1 erfolgen.

Solche Wirkstoffe sind beispielsweise:

2-(Thiocyanomethylthio)-benzthiazol

1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(2-propenyl-oxy)-ethyl]-1H-imidazol

2,4,5,6-Tetrachlor-isophthalodinitril

15 Methylenbisthiocyanat

Tributylzinnoxid, -naphthenat, -benzoat, -salicylat

Mercaptobenzthiazol

1,2-Benzisothiazolon und seine Alkalisalze

Alkaliverbindungen des N'-Hydroxy-N-cyclohexyl-diazeniumoxids

2-(Methoxy-carbonylamino)-benzimidazol

2-Methyl-3-oxo-5-chlor-thiazolin-3-on

Trihydroxymethyl-nitro-methan

Glutardialdehyd

Chloracetamid

25 Polyhexamethylenbisguanide

5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on + Magnesiumsalze

3,5-Dimethyltetrahydro-1,3,5-2H-thiadiazin-2-thion

Hexahydrotriazin

N,N-Methylolchloracetamid

30 2-n-Octyl-4-isothiazol-in-3-on

Oxazolidine

Bisoxazolidine

2,5-Dihydro-2,5-dialkoxy-2,5-dialkylfurane

Diethyl-dodecyl-benzyl-ammoniumchlorid

35 Dimethyl-octadecyl-dimethylbenzyl-ammoniumchlorid

Dimethyl-didecyl-ammoniumchlorid

Dimethyl-didodecyl-ammoniumchlorid

Trimethyl-tetradecylammoniumchlorid

Benzyl-dimethyl-alkyl-(C12-C18)-ammoniumchlorid

40 Dichlorbenzyl-dimethyl-dodecyl-ammoniumchlorid

Cetylpyridiniumchlorid

Cetylpyridiniumbromid

Cetyl-trimethyl-ammoniumchlorid

Laurylpyridiniumchlorid

45 Laurylpyridiniumbisulfat

Benzyl-dodecyl-di(beta-oxyethyl)-ammoniumchlorid

Dodecylbenzyl-trimethyl-ammoniumchlorid

n-Alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid

(Alkylrest: 40 % C<sub>12</sub>, 50 % C<sub>14</sub>, 10 % C<sub>16</sub>)

50 Lauryi-dimethyl-ethyl-ammoniumethylsulfat

n-Alkyl-dimethyl-(1-naphthylmethyl)-ammoniumchlorid

(Alkylrest: 98 % C<sub>12</sub>, 2 % C<sub>14</sub>)

Cetyldimethylbenzylammoniumchlorid

Lauryldimethylbenzylammoniumchlorid

55 Weitere mögliche Mischungspartner sind beispielsweise:

1,3-Dimethylol-5,5-dimethylhydantoin

Dimethylolharnstoff

Tetramethylolacetylendiharnstoff

Dimethylolglyoxalmonourein Hexamethylentetramin Glyoxal Glutardialdehyd

5 N-Methylol-chloracetamid

1-(Hydroxymethyl)-5,5-dimethyl-hydantoin

1,3-Bis-(hydroxymethyl)-5,5-dimethylhydantoin

Imidazolidinylharnstoff

1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azonia-adamantan-chlorid

1,3-Bis-(\(\beta\)-ethylhexyl)-5-methyl-5-amino-hexahydropyrimidin

1,3,5-Tris-(hydroxyethyl)-1,3,5-hexahydrotriazin

1,2-Dibrom-2,4-dicyanobutan

5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan

2-Brom-2-nitropropandiol

15 1,1'-Hexamethylen-bis-[5-(4-chlorphenyl)-biguanid]

4,4-Diaminodiphenoxypropan

2-Brom-2-nitro-propan-1,3-diol

Sorbinsäure und ihre Salze

p-Hydroxybenzoesäure und ihre Ester und Salze

20 Zink-2-pyridinethiol-N-oxid

2-[(Hydroxylmethyl)amino]-ethanol

Dithio-2,2'-bis(benzmethyl-amid)

5-Chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)-phenol

Thio-bis-(4-chlorphenol)

25 o-Phenyl-phenol

Chlormethyl-dijodmethylsulfon

p-Chlorphenyl-3-jodpropargyl-formal

#### Synthesebeispiele

30

Die in den nachstehenden Synthesebeispielen wiedergegebenen Vorschriften wurden unter entsprechender Abwandlung der Ausgangsverbindungen zur Gewinnung weiterer Verbindungen I genutzt. Die so erhaltenen Verbindungen sind in den anschließenden Tabellen mit physikalischen Daten aufgeführt.

#### N-hydroxy-N-(2-propylphenyl)-2-chlornicotinsäureamid

$$H_3CH_2CH_2C$$
 $HO - N - CO - N$ 

45

40

Zu einer Lösung von 15,1 g 2-n-Propylphenylhydroxylamin in 75 ml Ether-Petrolether-Gemisch (2:1) gibt man bei 0°C 14 ml Wasser und 19,6 g Natriumhydrogencarbonat und tropft anschließend unter intensivem Vermischen 13,6 g 2-Chlornicotinsäurechlorid hinzu. Nach Rühren des Ansatzes bei Raumtemperatur über Nacht wird abgesaugt. Der Rückstand wird 15 Minuten in 10 % Natriumhydrogencarbonatlösung gerührt abgesaugt, in Essigester gelöst, getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum verdampft. Aus dem Rohprodukt (14,6 g) isoliert man nach Umkristallisieren aus Ethanol 12,5 g 2-Chlornicotinsäure-N-hydroxy-2-n-propylanilid vom Fp: 134-135°C.

Tabelle 1

5 R N CO A

10

15

20

25

Bei- spiel Nr.	R	A	physik. Daten
1	CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-Cl-pyridin-3-yl	107-111°C
2	CH2CH2CH3	2-Cl-pyridin-3-yl	134-135°C
3	CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-Cl-pyridin-3-yl	Öl
4	Phenyl	2-Cl-pyridin-3-yl	112-115°C
5	CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2-CH <sub>3</sub> , 4-CF <sub>3</sub> -thiazol-4-yl	Ö1
6	Phenyl	2-CH <sub>3</sub> , 4-CF <sub>3</sub> -thiazol-4-yl	173-175°C
7	CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -thiazol-4-yl	Öl
8	Phenyl	2,4-(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> -thiazol-4-yl	58-62°C

Beispiele zur biologischen Wirkung:

Wirksamkeit gegen Botrytis cinerea

Scheiben von grünen Paprikaschoten wurden mit einer wäßrigen Suspension [80 % Wirkstoff / 20 % Emulgator in der Trockenmasse] des Wirkstoffs tropfnaß gespritzt. Nach dem Abtrocknen des Spritzbelags wurden die Scheiben mit einer Sporensuspension [1,7•10<sup>6</sup> Sporen pro ml; 2 % Biomalz; Wasser] des Pilzes Botrytis cinerea besprüht und anschließend 4 Tage bei 18 °C und hoher Luftfeuchtigkeit aufbewahrt.

Nach dieser Zeit wiesen die nicht mit Wirkstoff vorbehandelten Kontrollen einen Pilzbefall von 90 % auf, während die mit jeweils 500 ppm der Verbindungen Nr. 1 und 2 behandelten Paprika-Scheiben maximal zu 5 % befallen waren.

Bei einer Aufwandmenge von 1000 ppm der Verbindungen Nr. 1 und 2 wiesen die behandelten Paprika-Scheiben keinen Befall mehr auf, während Paprika-Scheiben, die mit 1000 ppm 2-Chlornicotinsäure-2-chloranilid behandelt waren, ebenso wie die unbehandelten Konterollen einen Befall von 90 % aufwiesen.

#### Patentansprüche

1. N-Hydroxy-N-phenylcarbonsäureamide der Formel!

45

40

50

in der die Substituenten die folgende Bedeutung haben:

R

C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy, wobei diese Gruppen partiell oder vollständig halogeniert sein können;

55

 $C_3$ - $C_7$ -Cycloalkyl,  $C_4$ - $C_7$ -Cycloalkenyl,  $C_3$ - $C_7$ -Cycloalkyloxy oder  $C_4$ - $C_7$ -Cycloalkenyloxy, wobei diese Ringe ein bis drei  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppen tragen können;

Phenyl, welches ein bis fünf Halogenatome und/oder ein bis drei der folgenden Reste tragen kann: C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio:

5

20

25

35

40

50

Α

ein cyclischer Rest aus der Gruppe der Formeln A1 bis A7

 $(R^3) = \begin{pmatrix} R^4 & R^6 & R^5 & R^6 & R^7 \end{pmatrix}$   $A5 \qquad A6 \qquad A7$ 

in denen die Substituenten die folgende Bedeutung haben:

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> und R<sup>7</sup> Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl; R<sup>3</sup> und R<sup>6</sup> Wasserstoff, Halogen oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl;

n 1 oder 2, wobei die Reste R³ verschieden sein können, wenn der Wert von n 2 beträgt.

- 2. N-Hydroxy-N-phenylcarbonsäureamide der Formel I, gemäß Anspruch 1, in der R die in Anspruch 1 gegebene Bedeutung hat und A für einen cyclischen Rest aus der Gruppe der Formeln A1 bis A7 steht, in denen X und Y die in Anspruch 1 gegebene Bedeutung und die Substituenten die folgende Bedeutung haben:
  - R¹ Halogen, Methyl oder C<sub>1</sub>-Halogenalkyl;
  - R<sup>2</sup> Halogen oder C<sub>1</sub>-Halogenalkyl;
  - R<sup>3</sup> Wasserstoff oder Methyl;
  - n 1 oder 2, wobei die Reste R³ verschieden sein können, wenn der Wert von n 2 beträgt;
  - R4 Halogen, oder Methyl;
    - R<sup>5</sup> Methyl oder C<sub>1</sub>-Halogenalkyl;
    - R<sup>6</sup> Wasserstoff, Halogen oder Methyl;
    - R<sup>7</sup> Halogen, Methyl oder C<sub>1</sub>-Halogenalkyl.
- 3. N-Hydroxy-N-phenylcarbonsäureamide der Formel I, gemäß Anspruch 1, in der R die in Anspruch 1 gegebene Bedeutung hat und A für einen cyclischen Rest aus der Gruppe der Formeln A1 bis A7 steht, in denen X und Y die in Anspruch 1 gegebene Bedeutung und die Substituenten die folgende Bedeutung haben:
  - R1 Chlor, Brom, Jod, Methyl oder Trifluormethyl;
  - R<sup>2</sup> Chlor oder Trifluormethyl;
    - R<sup>3</sup> Wasserstoff oder Methyl;
    - n 1 oder 2, wobei die Reste R³ verschieden sein können, wenn der Wert von n 2 beträgt;
    - R4 Chlor oder Methyl;
    - R5 Methyl, Difluormethyl oder Trifluormethyl;
- 55 R<sup>6</sup> Wasserstoff, Chlor oder Methyl;
  - R7 Chlor, Methyl oder Trifluormethyl.

4. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen I gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Carbonsäurehalogenid der Formel II

Hal-CO-A II

in der Hal für ein Halogenatom steht, in an sich bekannter Weise in Gegenwart einer Base mit einem N-Hydroxyanilin der Formel III

10

5

15

umsetzt.

- Mittel zur Bekämpfung von Schadpilzen, enthaltend eine fungizide Menge einer Verbindung der Formel
   I gemäß Anspruch 1, 2 oder 3 und inerte Zusatzstoffe.
  - 6. Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, daß man die Schadpilze, ihren Lebensraum und/oder die von Schadpilzen freizuhaltenden Pflanzen oder Materialien mit einer fungizid wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1, 2 oder 3 behandelt.

25

- 7. Verwendung der Verbindungen I gemäß Anspruch 1, 2 oder 3 zur Bekämpfung von Schadpilzen.
- 8. Verwendung der Verbindungen I gemäß Anspruch 1, 2 oder 3 zur Bekämpfung von Botrytis.

30

35

40

45

50



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 93 11 4541 Seite 1

		E DOKUMENTE	2 . '*.	M ACCION A TON DE	
Categorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßgeblich	its mit Angabe, soweit erforderlich, ien Teile	Betrifft Anspruch	MASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL5 )	
X	US-A-3 541 106 (VEL: 17. November 1970 * Ansprüche 1-3 *	SICOL CHEMICAL CO.)	1-8	C07D213/82 C07D277/56 A01N43/40 A01N43/78	
X	US-A-3 646 042 (VELS 29. Februar 1972 * Spalte 1, Zeile 65 *	SICOL CHEMICAL CO.) 2 - Spalte 1, Zeile 64	1-4		
D,A	DE-A-2 417 216 (BAS) 6. November 1975 * gesamtes Dokument		1-8		
A	DE-A-1 642 224 (BAS 13. April 1972 * gesamtes Dokument		1-8		
A	DE-C-1 642 232 (BAS 11. August 1983 * gesamtes Dokument		1-8	RECHERCHIERTE	
A	J. CHEM. ENG. DATA Bd. 22, Nr. 1, 1977 Seiten 70 - 71 Y. K. AGRAWAL 'Synt N-Arylhydroxamic Ac * Tabelle I *	hesis of	1-8	SACHGEBIETE (Int. CL5 CO7D A01N	
A	J. INDIAN CHEM. SOC Bd. 48, Nr. 8, 1971 Seiten 753 - 756 V.K. GUPTA, S.G. TA Hydroxamic Acid. Pr Properties of N-Ary Derived from Aromat * Tabelle I *	, NDON 'Studies on eparation and	1-8		
Der v	orliegende Recherchenbericht wurd	le für alle Patentansprüche erstellt			
		Abschlußdertum der Recherche 03 FEBRUAR 1994		HERZ C.P.	
Y:vo	KATEGORIE DER GENANNTEN I n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kate chandenderbe Hintersynder	E: ülteres Pater nach dem Ar mit einer D: in der Anme gorie L: aus andern	itdokument, das jed imeldedatum veröff idung angeführtes i Gründen angeführte	entlicht worden ist Dokument 3 Dokument	
A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		🛦 : Mitglied der	4 : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		



### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 93 11 4541 Seite 2

	EINSCHLÄGIG	GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	ANALYST Bd. 101, Nr. 1242, Seiten 873 - 875	1979, aqueous Titration of		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd Recherchenert	de für alle Patentansprüche erstellt  Abschlaßstun der Recherche		Prefer
M	IUENCHEN	03 FEBRUAR 1994		HERZ C.P.

EPO PORM 1503 CL.82 (POMS)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffeatlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

- E: âlters Patenidokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: ans andern Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitglied der gleichen Patentfamilia, übereinstimmendes Dokument